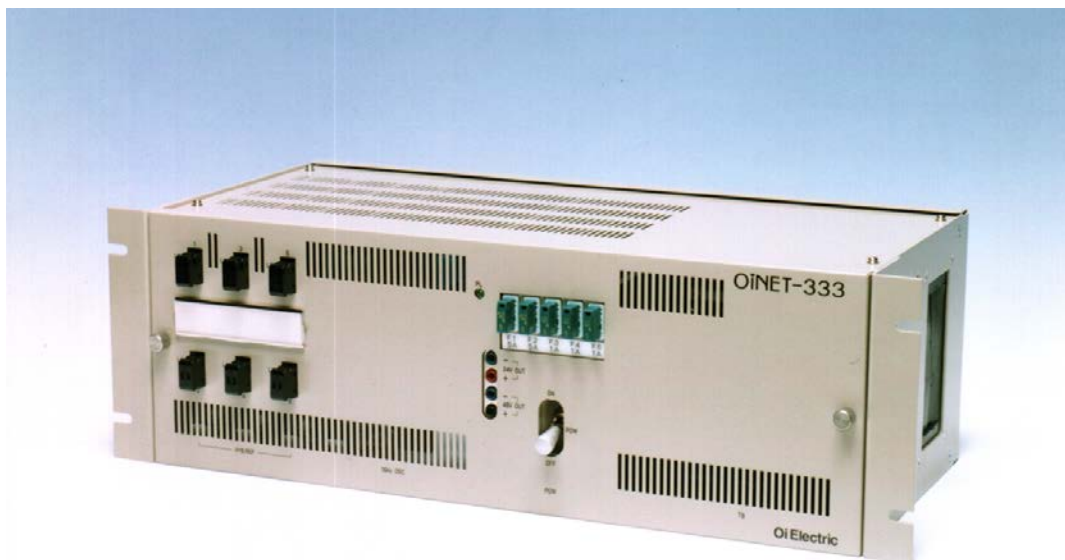


OiNET-333

HYB・REP装置



[概要]

本HYB・REP装置は、交換機（加入者線）、自動式電話機、共電式電話機、磁石式電話機に接続可能な機能、および2W／4W HYB機能を有するレピータ装置です。

[機能]

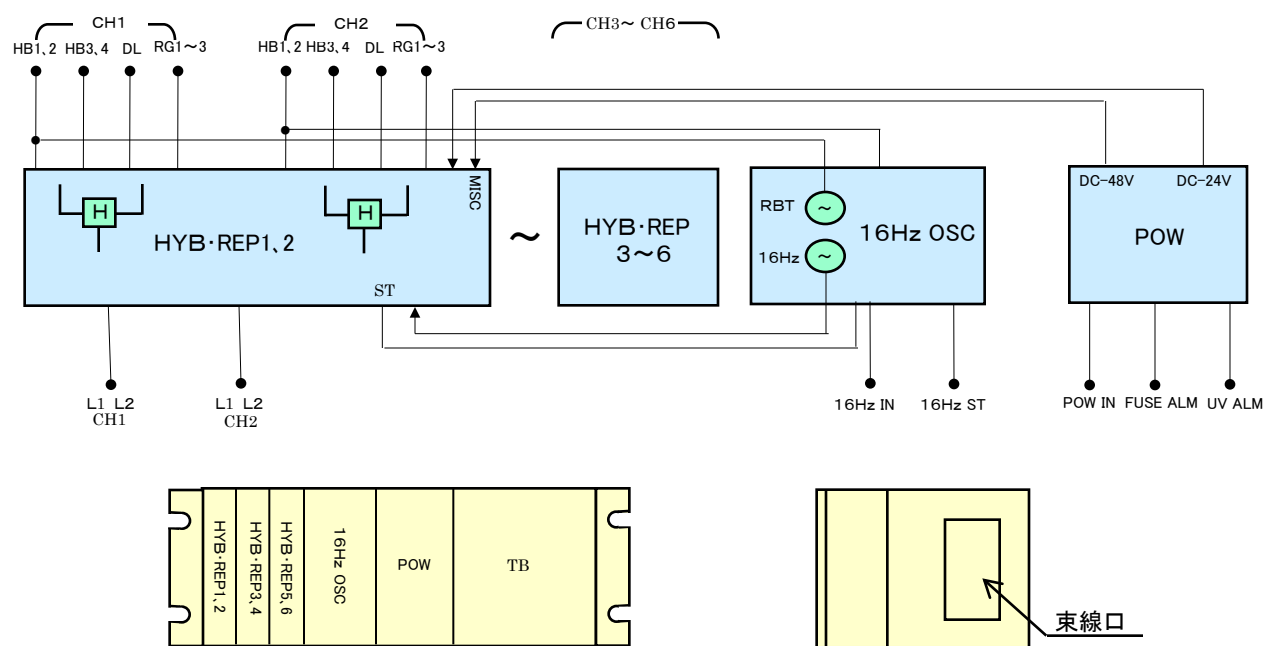
HYB・REP盤内のディップスイッチ設定により、各チャンネル毎に以下の機能に設定可能です。

- 交換機への接続（加入者線）
- 自動式電話機への接続
- 共電式電話機への接続
- 磁石式電話機への接続
- 2W/4W HYB 接続



HYB・REP装置

◆装置構成



◆電氣的仕様

項目	内容	備考
標準レベル	入力：0dBm/600Ω 出力：-8dBm/600Ω	
入出力インピーダンス	600Ω±20%以内	
通過損失	8dB±0.5dB 以内	1.5kHzにて 跨栓(2W)とHB1,2 または HB3,4 端子間にて
線路直列抵抗	1200Ω 以下	電話機内部抵抗含む
ダイヤルインパルス	速度：10PPSまたは20PPS メーク率：33±3%	
呼出信号（リinger）	周波数：16～20Hz 出力電圧：2kΩ 負荷で40V以上 開放で75V 以上	
呼出音（RBT）	周波数：400Hzを16～20Hzで変調 1sオン, 2sオフ 出力レベル：-25dBm±2dB/300Ω 終端	
警報出力	ヒューズ断(FUSE ALM)：a 接点 1組 電源断(UV ALM)：a 接点 1組	
電源	DC-24/48V (オプション DC110V, AC100/200V)	
寸法	480(幅)×149(高さ)×203(奥行き)mm 以下	

製品コード：1NPR00009



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがあります。



大井電気株式会社

お問い合わせ

KA0105065B

本社 〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16 TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194
北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560
東北支社 〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内 TEL:022-377-1721 FAX:022-377-1726
中部支社 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652
大阪支社 〒564-0063 吹田市江坂町1-21-39土泰第1ビル203号 TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502
広島支社 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283
九州支社 〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238